

(11)Publication number:

2000-196648

(43)Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.CI.

HO4L 12/44 GO6F 13/10 GO6F 13/38 HO4N 5/76

(21)Application number: 10-373376

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

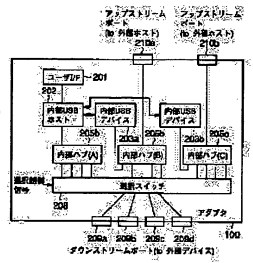
28.12.1998

(72)Inventor: ITO TAKAFUMI

(54) METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING ELECTRONIC APPLIANCE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To share the same device from plural hosts and internal hosts by setting a first electronic appliance as a host to the device when it is connected to a third electronic appliance and setting a second electronic appliance as the device to the host when it is connected to the third electronic appliance. SOLUTION: A selection switch 208 connects an internal USB host 202 and an external USB device connected to one of downstream ports 209a to 209d to be communicable. In addition, the switch 208 connects an external USB device connected to an upstream port 210a and an external USB device connected to one of the ports 209a to 209d to be communicable. In addition, the switch 208 connects an external USB device connected to an upstream port 210b and an external USB device connected to one of the ports 209a to 209d to be communicable.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

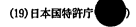
[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY



(12) 公開特許公報(A

(11)特許出願公開番号 特開2000-196648 (P2000-196648A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

	識別配号	FΙ			テーマコード(参考)
12/44		H04L	11/00	340	
13/10	31 0	G06F	13/10	3 1 0 Z	
13/38	3 5 0		13/38	3 5 0	
5/76		H 0 4 N	5/76	Z	
		12/44 13/10 3 1 0 13/38 3 5 0	12/44 H 0 4 L 13/10 3 1 0 G 0 6 F 13/38 3 5 0	12/44 H 0 4 L 11/00 13/10 3 1 0 G 0 6 F 13/10 13/38 3 5 0 13/38	12/44 H 0 4 L 11/00 3 4 0 13/10 3 1 0 G 0 6 F 13/10 3 1 0 Z 13/38 3 5 0 13/38 3 5 0

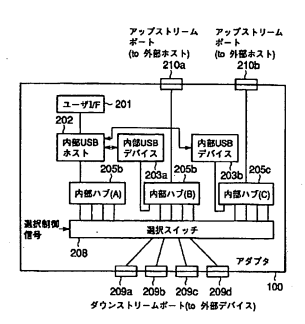
		審査請求	未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)
(21)出願番号	特願平10-373376	(71)出顧人	000003078
(22)出顧日:	平成10年12月28日(1998.12.28)		株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	
			東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内
	•	(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 電子機器制御方法および電子機器制御装置

(57)【要約】

【課題】ホストがない場合には、自分がホストとなって、他のデバイスを制御することにより、ホストともデバイスとも通信が行え、また、ケーブルを繋ぎ直すことなく、複数のホストとデバイスとの間で通信を可能にし、同じデバイスを複数のホストで共有することができる電子機器制御装置を提供する。

【解決手段】ホストとしての第1の電子機器にデバイスとしての第2の電子機器とを接続して通信を行う電子機器制御装置において、前記第1の電子機器が接続されたとき、デバイスとして該第1の電子機器と通信を行う第1の通信手段と、前記第2の電子機器が接続されたとき、ホストとして該第2の電子機器と通信を行う第2の通信手段とを具備する。



【特許請求の範囲

【請求項1】 ホストとしての第1の電子機器にデバイ スとしての第2の電子機器とを接続して通信を行うため の電子機器制御方法において、

1

第3の電子機器に前記第1の電子機器が接続された場合 デバイスに設定し、

前記第3の電子機器に前記第2の電子機器が接続された デバイスおよびホストのいずれ 場合ホストに設定し、 とも通信を行うことを可能とすることを特徴とする電子 機器制御方法。

【請求項2】 1または複数の前記第1の電子機器のそ れぞれを1または複数の前記第2の電子機器のいずれか に接続するとともに、1または複数の前記第2の電子機 器のいずれかに対しホストとして通信を行うことを特徴 とする請求項1記載の電子機器制御方法。

【請求項3】 前記第2の電子機器の有するUSBイン タフェースと同じUSBインタフェースを有するUSB デバイスとして前記第1の電子機器と通信を行うことを 特徴とする請求項1記載の電子機器制御方法。

【請求項4】 ホストとしての第1の電子機器にデバイ 20 スとしての第2の電子機器とを接続して通信を行う電子 機器制御装置において、

前記第1の電子機器が接続されたとき、デバイスとして 該第1の電子機器と通信を行う第1の通信手段と、

前記第2の電子機器が接続されたとき、ホストとして該 第2の電子機器と通信を行う第2の通信手段と、

を具備したことを特徴とする電子機器制御装置。

【請求項5】 前記第2の電子機器が接続されたとき、 該第2の電子機器は前記第1の電子機器および前記第2 求項4記載の電子機器制御装置。

【請求項6】 前記第1の通信手段で通信を行う第1の 電子機器と前記第2の通信手段で通信を行う第2の電子 機器とが通信を行う第3の通信手段をさらに具備したと とを特徴とする請求項4記載の電子機器制御装置。

【請求項7】 前記第1の通信手段で通信を行う第1の 電子機器と、前記第2の通信手段で通信を行う第2の電 子機器とが通信を行う際に、前記第1の通信手段は、該 第2の電子機器の有するUSBインタフェースと同じU SBインタフェースを有するデバイスとして前記第1の 40 電子機器と通信を行うことを特徴とする請求項4記載の 電子機器制御装置。

【請求項8】 前記第1の電子機器は、USBホスト機 能を有するUSBホストであり、前記第2の電子機器 は、USBデバイス機能を有するUSBデバイスである ことを特徴とする請求項1記載の電子機器制御方法。

【請求項9】 前記第1の電子機器は、USBホスト機 能を有するUSBホストであり、前記第2の電子機器 は、USBデバイス機能を有するUSBデバイスである ことを特徴とする請求項4記載の電子機器制御装置。

【発明の詳細 明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、USB(Universa 1 Serial Bus)を接続インタフェースとして有する電 子機器に関する。

2

[0002]

【従来の技術】USBは、パソコン(以下、PC)に周 辺機器を容易に接続する手段として、近年注目されてい る。USBを用いた周辺機器の接続は、図10に示すよ うに、スター状(ツリー状)になっており、USBホス ト(通常はPC)を中心として、ハブと呼ばれる中継器 を経由して、マウス、プリンタ、スキャナ、モデム等の 多数の周辺機器を容易に接続できる。

·【0003】USBを接続インタフェースとして有する マウス、プリンタ等の電子機器(以下、USBデバイス と呼ぶ)は、プラグアンドプレイ(PnP)が容易であ り、USBホストの電源がオンのままUSBデバイスの 着脱ができ、かつ、接続したときには自動的にそのUS Bデバイスの制御ソフトウエア(ドライバ、ユーティリ ティなどのプログラムで、以下、簡単に制御ソフトと呼 ぶ) が選択されて、当該USBデバイスがすぐ使えるよ うになっている。

【0004】USBインタフェースを有する従来の電子 機器は、USBホスト(通常はPC)とUSBデバイス (例えば、PCの周辺機器) に分かれており、USBホ スト機能を有するのは、PCのみである。

【0005】図10に示すようなUSBの接続構造にお いて、ハブは、上位(スター構造の中心に近い他のハブ またはUSBデバイス)と接続するための1つのアップ の通信手段のいずれかと通信を行うことを特徴とする請 30 ストリームポートと、下位(スター構造の周辺部に近い 他のハブまたはUSBデバイス)と接続するための複数 のダウンストリームポートを有する。

> 【0006】図11に、1つのアップストリームポート と4つのダウンストリームポートを有するハブの外観構 成を示す。

> 【0007】ハブを介することによって、1つのUSB ホストに接続できるUSBデバイスの数を容易に増やす ことができる。

【0008】USBでは、1つの接続構造の中にUSB ホストは1つだけ存在し、その1つのUSBホストと他 のUSBデバイスとの間でデータの送受信が行われる。 【0009】なお、詳細は、USBの規格に定められて いる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】とのように、USBイ ンタフェース有する従来の電子機器では、USBホスト 機能を有するのはPCだけであり、通信は、USBホス トとしてのPCとUSBデバイスとの間で行われる。U SBデバイスとUSBデバイスとは直接通信することは 50 できず、デバイス間でデータのやりとりを行うときは、

必ず、外部のUS RトとしてのPCを一度経由する 必要があった。

【0011】従って、USBホストとなるPCがない場 合、USBデバイス間で通信を行うことができないとい う問題点があった。例えば、USBデバイスであるデジ タルカメラから、USBデバイスであるプリンタにデー タを印刷したい場合、USBホスト機能を有するPCが ないと印刷することができない。このとき、新たに別個 の専用のUSBホストを用意してデバイス間の通信を制 御するようにした場合、再度、他のUSBホスト(P C)からUSBデバイス(デジタルカメラやプリンタ) を使用しようとすると、ケーブルを繋ぎ直す必要があ る。

【0012】また、複数のUSBホストから共通のUS Bデバイスを同時に使うことができないという問題点が あった。

【0013】さらに、USBデバイス間の通信を、US BホストとしてのPCを経由して行う場合、接続するU SBデバイスが多くなると、USBホストとなるPCの 負荷が重くなり、PC本来の性能が低下するという問題 20 点があった。

【0014】以上の問題点は、何もUSBに限らず、た だ1つのホストとしての電子機器が他の複数のデバイス としての電子機器を制御して、これら複数の電子機器間 で通信を行わしめる他の方式においても同様である。

【0015】そとで、本発明は、上記問題点に鑑みなさ れたもので、

・1 つの電子機器にデバイス機能とホスト機能とを両方 具備することで、他のホスト (PC) がある場合には、 スト(PC)がない場合には、自分がホストとなって、 他のデバイスを制御することにより、他のホストとも、 他のデバイスとも通信が行える電子機器制御方法および それを用いた電子機器制御装置を提供することを目的と する。

【0016】・ハブ機能を具備し、外部のホストと内部 のホストとで、それぞれどのデバイスを制御するかを設 定できるようにすることで、ケーブルを繋ぎ直すことな く、接続されたデバイスを外部のホストで制御するか内 部のホストで制御するかを必要に応じて変えることので 40 きる電子機器制御方法およびそれを用いた電子機器制御 装置を提供することを目的とする。

【0017】・複数のホストと内部のホストとから同じ デバイスを共有することができる電子機器制御方法およ びそれを用いた電子機器制御装置を提供することを目的 とする。

【0018】・ホストが介在する必要が無い、デバイス とデバイスとの間の通信は、内部ホストが実行すること により、ホストであるPCの負荷を低減し、PC本来の 性能低下を防ぐことができる電子機器制御方法およびそ 50 USBホスト (例えば、PC)) があるときには、その

れを用いた1 器制御装置を提供することを目的とす る。

[0019]

【課題を解決するための手段】(1)本発明の電子制御 方法は、ホストとしての第1の電子機器にデバイスとし ての第2の電子機器とを接続して通信を行うための電子 機器制御方法において、第3の電子機器に前記第1の電 子機器が接続された場合デバイスに設定し、前記第3の 電子機器に前記第2の電子機器が接続された場合ホスト デバイスおよびホストのいずれとも通信を 10 に設定し、 行うことを可能とすることを特徴とする。

【0020】本発明によれば、ホスト(例えばUSBホ スト)がない場合には、第3の電子機器がホストとなっ て、他のデバイス (例えばUSBデバイス) を制御する ことにより、ホストともデバイスとも通信が行える。 【0021】好ましくは、1または複数の前記第1の電 子機器のそれぞれを1または複数の前記第2の電子機器

のいずれかに接続するとともに、1または複数の前記第

2の電子機器のいずれかに対しホストとして通信を行 う。これにより、ケーブルを繋ぎ直すことなく、複数の 第1の電子機器(例えばUSBホスト)と第2の電子機 器(例えばUSBデバイス)との間で通信を可能にし、 同じ第2の電子機器を複数の第1の電子機器で共有する ことができる。 さらに、第1の電子機器からの制御が不 要な他の第2の電子機器は、第3の電子機器の管理下に あるため、第1の電子機器の処理の負荷が軽減できる。 【0022】好ましくは、前記第2の電子機器の有する USBインタフェースと同じUSBインタフェースを有 するUSBデバイスとして前記第1の電子機器とUSB そのホストに接続されるデバイスとして機能し、他のホ 30 通信を行う。これにより、例えば、第1の電子機器(例 えばUSBホスト)からみると、予め定められた特定の 第2の電子機器(例えばUSBデバイス)が直接接続し ているように見え、第1の電子機器が第2の電子機器を 直接接続しているときに使用するドライバソフトウエア 等をそのまま使える。

> 【0023】(2)本発明の電子機器制御装置は、ホス トとしての第1の電子機器にデバイスとしての第2の電 子機器とを接続して通信を行う電子機器制御装置におい て、前記第1の電子機器が接続されたとき、デバイスと して該第1の電子機器と通信を行う第1の通信手段と、 前記第2の電子機器が接続されたとき、ホストとして該 第2の電子機器と通信を行う第2の通信手段と、を具備 したことを特徴とする。

【0024】本発明によれば、ホストがない場合には、 自分がホストとなって、他のデバイスを制御することに より、ホストともデバイスとも通信が行える。

【0025】具体的には、1つの電子機器制御装置(U SBアダプタ) にUSBデバイス機能とUSBホスト機 能とを両方内蔵することにより、第1の電子機器 (外部 外部USBホスト 売されるUSBデバイスとして機 能し、第1の電子は一がないときは自分がUSBホスト となって、第2の電子機器(外部USBデバイス)を制 御するととにより、USBホストともUSBデバイスと も直接接続してUSB通信を可能にすることができる。 【0026】好ましくは、前記第2の電子機器が接続さ れたとき、該第2の電子機器は前記第1の電子機器およ び前記第2の通信手段のいずれかと通信を行う。 これに より、ケーブルを繋ぎ直すことなく、複数のホスト(例 えば、USBホスト)とデバイス (例えばUSBデバイ 10 ス) との間で通信を可能にし、同じデバイスを複数のホ ストで共有することができる。さらに、第1の電子機器 からの制御が不要な他の第2の電子機器は、本電子機器 制御装置の管理下にあるため、第1の電子機器の処理の 負荷が軽減できる。

【0027】具体的には、例えば、USBのハブ機能と 選択スイッチを内蔵し、外部USBホストと内部USB ホストとで、それぞれどのUSBデバイスを制御するか を設定することにより、ケーブルを繋ぎ直すことなく、 接続されたUSBデバイスを外部USBホストで制御す 20 るか、内部USBホストで制御するかを必要に応じて切 り替えることができ、1つのUSBホストの処理負荷を 分散するととができる。

【0028】好ましくは、前記第1の通信手段で通信を 行う第1の電子機器と前記第2の通信手段で通信を行う 第2の電子機器とが通信を行う第3の通信手段をさらに 具備する。

【0029】好ましくは、前記第1の通信手段で通信を 行う第1の電子機器と、前記第2の通信手段で通信を行 う第2の電子機器とが通信を行う際に、前記第1の通信 30 手段は、該第2の電子機器の有するUSBインタフェー スと同じUSBインタフェースを有するデバイスとして 前記第1の電子機器と通信を行う。これにより、例え ば、ホストからみると、予め定められた特定のデバイス が直接接続しているように見え、ホストが当該デバイス を直接接続しているときに使用するドライバソフトウエ ア等をそのまま使える。

【0030】より好ましくは、前記第1の電子機器が接 続されていないとき、前記第2の通信手段で全ての前記 第2の電子機器に対し通信を行う。これにより、ホスト が存在しないときは、自動的に全てのデバイスを電子機 器制御装置の制御下におくことができる。

【0031】より好ましくは、前記第2の電子機器の全 てが前記第1の電子機器と通信を行うとき、前記第2の 通信手段を待機状態にする。とれにより、電子機器制御 装置(USBアダプタ)の消費電力を抑えることができ

【0032】(3)好ましくは、本発明の電子機器制御 装置は、USBホスト機能を有する第1の電子機器に対

数の内部U バイス通信手段と、USBデバイス機 能を有する 1 または複数の第2の電子機器に対してUS BホストとしてUSB通信を行う内部USBホスト通信 手段と、前記第1の電子機器を上位ホストとして接続 し、1または複数の前記第2の電子機器と前記内部US Bデバイス手段とを下位デバイスとして接続し、これら 接続された該第1の電子機器と該第2の電子機器との間 でUSB通信を行わしめる1または複数の第1の接続手 段と、前記内部USBホスト通信手段を上位ホストとし て接続し、1または複数の前記第2の電子機器を下位デ バイスとして接続し、とれら接続された該第1の電子機 器と該第2の電子機器との間でUSB通信を行わしめる 第2の接続手段と、前記内部USBデバイス通信手段と 前記内部USBホスト通信手段との間で、該内部USB デバイス通信手段とUSB通信を行う第1の電子機器と

[0033]

信手段と、を具備する。

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、USBの場合を例にとり、図面を参照して説明す

該内部USBホスト通信手段とUSB通信を行う第2の

電子機器とがUSB通信を行うための通信を行う内部通

【0034】図1は、本実施形態にかかるUSBアダプ タ100のハードウェア構成を示したもので、主に、C PUIOI, DRAM (Dynamic Random Access Mem ory) 102, 727ROM103, EEROM10 4、カードコントローラ105、LCD (Liquid Crys tal Display) コントローラ107、1/0コントロー ラ109、USBホストコントローラ (UHC) 11 1、USBデバイスコントローラ (UDC) 112~1 13がバスに接続されて構成されている。

【0035】USBハブ114のアップストリームポー トはUHC111に接続し、そのダウンストリームボー トは選択スイッチ117に接続する。

【0036】USBハブ115のアップストリームポー トは、外部USBホストを接続するためのUSBコネク タを有するUSBアップストリームポート210aに接 続し、その4つのダウンストリームポートのうちの1つ はUDC112に接続し、他の3つのダウンストリーム ポートは選択スイッチ117に接続する。

【0037】USBハブ116のアップストリームポー トは、外部USBホストを接続するためのUSBコネク タを有するUSBアップストリームポート210bに接 続し、その4つのダウンストリームポートのうちの1つ はUDC113に接続し、他の3つのダウンストリーム ポートは選択スイッチ117に接続する。

【0038】選択スイッチ117には、外部USBデバ イスを接続するUSBコネクタを有する4つのUSBダ ウンストリームポート209a~209d (これらをま してUSBデバイスとしてUSB通信を行う1または複 50 とめて簡単にダウンストリームポート209と呼ぶ)を

7

有している。 【0039】CP 01は、USBアダプタ100全 体を制御するためのものである。

【0040】DRAM102は、各種データを保存する 書き換え可能なメモリである。

【0041】マスクROM103は、プログラムや各種 の固定データを保存するための内容を書き換えられない メモリである。

【0042】EEPROM104は、各種のデータやプログラムを追加して記憶するための電気的に書き換え可 10 能なメモリである。

【0043】カードコントローラ105は、ICカードとのインタフェースとなるもので、カードスロット(コネクタ)106を介してICカードとの間でデータの読み書きを行うためのコントローラである。

【 0 0 4 4 】 L C D コントローラ 1 0 7 は、各種情報を表示するための表示装置である L C D 1 0 8 を制御するコントローラである。

【0045】 I/Oコントローラ109は、CPU10 1の指示に従って選択スイッチ117の設定を制御した 20 り、ユーザがUSBアダプタ100に対し指示入力を行 うためのボタン110の状態を読込んでCPUに伝える など、各種制御を行うコントローラである。

【0046】USBホストコントローラ(UHC)11 1は、内部USBホストの機能部であり、USB信号を 処理するものである。

【0047】USBデバイスコントローラ (UDC) 1 12~113は、内部USBデバイスの機能部であり、 USB信号を処理するものである。

【0048】USBハブ114は、内部USBホストで 30 あるUHC111を上位ホストとし、ダウンストリームポート209のいずれかに接続された外部USBデバイスとしての電子機器を下位デバイスとするUSBハブ機能部である。

【0049】USBハブ115は、USBアップストリームボート210aに外部USBホストしての電子機器を接続し、ダウンストリームボート209のいずれかに接続された外部USBデバイスとしての電子機器あるいは内部USBデバイスであるUDC112を下位デバイスとするUSBハブ機能部である。

【0050】USBハブ116は、USBアップストリームポート210bに外部USBホストとしての電子機器を接続し、ダウンストリームポート209のいずれかに接続された外部USBデバイスとしての電子機器あるいは内部USBデバイスとしてのUDC13を下位デバイスとするUSBハブ機能部である。

【0051】選択スイッチ117は、ダウンストリームボート209のいずれを、USBハブ114~116のうちのどのUSBハブに接続するかを設定するためのものである。

【0053】USBアップストリームポート210a~ 210bは、UHCを具備してUSB通信が可能な外部 USBホストとしての電子機器を接続するためのポート である

【0054】図2は、図1のUSBアダプタ100の機能的なブロック図である。

【0055】ユーザーインタフェース(ユーザ I / F) 201は、図1のLCD108やボタン110に相当する機能部である。

【0056】内部USBホスト202は、図1のUHC 111に相当する機能部である。

【0057】内部USBデバイス203a、203b は、それぞれ、図1のUDC112、113に相当する 機能部である。

【0058】内部ハブ(A)205a、内部ハブ(B)205b、内部ハブ(C)205cは、それぞれ図1のUSBハブ114、115、116に相当する機能部である。

【0059】選択スイッチ208は、図1の選択スイッチ117に相当する機能部である。

【0060】ダウンストリームボート209、アップストリームボート210は、図1と同様である。-----

【0061】内部ハブ(A)205aの論理的なアップストリームボートには内部USBホスト202が接続され、同じく、その論理的なダウンストリームボートには、選択スイッチ208のスイッチング動作によりUSBアダプタ100のダウンストリームボート209に接続されている外部USBデバイスが接続可能なようになっている。

【0062】内部ハブ(B)205bのアップストリームボートには、USBアダプタ100のアップストリームボート210aに接続された外部USBホストが接続され、同じく、そのダウンストリームボートの1つには、内部USBデバイス203aが接続され、他のダウンストリームボートには、選択スイッチ208のスイッチング動作によりUSBアダプタ100のダウンストリームボート209に接続されている外部USBデバイスが接続可能なようになっている。

【0063】内部ハブ(C)205cのアップストリームポートには、USBアダプタ100のアップストリームポート210bに接続された外部USBホストが接続され、同じく、そのダウンストリームポートの1つには、内部USBデバイス203bが接続され、他のダウンストリームポートには、選択スイッチ208のスイッチング動作によりUSBアダプタ100のダウンストリームポート209に接続されている外部USBデバイス

8

が接続可能なよう っている。

【0064】内部 Bデバイス203aおよび203 bは、内部USBホスト202と通信可能なように接続 されている。内部USBデバイス203aおよび203 bと内部USBホスト202との間の通信は、USB通 信である必要はなく、それ以外の仕様の通信方式であっ てもよい。

【0065】内部USBホスト202は、内部USBデ パイス203と通信を行うことにより、内部USBデバ イス203aと内部ハブ(B)205bを介して接続さ 10 れた外部USBホストに対し、内部USBホスト202 に接続されている外部USBデバイスと同等のインタフ ェースを内部USBデバイス203にコンフィグレート することができる。とれにより、外部USBホストから は、外部USBデバイスが直接繋がっているのと同様で あり、外部USBホスト上では当該外部USBデバイス が直接接続されている場合と同じ制御ソフトウェア (そ ·のUSBデバイスのドライバやユーティリティ等のプロ グラム)が使えるという効果がある。

【0066】内部USBデバイス203a、203b は、予め定められた複数のUSBデバイスのインタフェ ースを有していて、内部USBホスト202に内部ハブ (A) 205aを介して接続された外部USBデバイス が予め定められた特定のUSBデバイスであるときは、 必要に応じて、内部USBホスト202は、内部USB デバイス203a、203bのいずれかに当該USBデ バイスと同等なインタフェースにコンフィグレートする (後述)。

【0067】選択スイッチ208は、CPU101の制 御により(例えばCPU101から出力される選択信号 30 により)、内部USBホスト202と、ダウンストリー ムポート209のいずれかに接続された外部USBデバ イスとを通信可能なように接続する。また、同じくCP U101の制御により、アップストリームポート210 aに接続された外部USBホストと、ダウンストリーム ボート209のいずれかに接続された外部USBデバイ スとを通信可能なように接続する。さらに、同じく、C PU101の制御により、アップストリームボート21 0 b に接続された外部USBホストと、ダウンストリー ムポート209のいずれかに接続された外部USBデバ 40 イスとを通信可能なように接続する。

【0068】なお、図1のCPU101、DRAM10 2、マスクROM103は、図2のユーザ1/F20 1、内部USBホスト202、内部USBデバイス20 3 a、203bの各機能部における処理を実行するため のものである。

【0069】マスクROM103には、このUSBアダ プタ100全体の動作を制御するプログラム(例えば、 内部USBデバイス203 a、203 bを構成する図1

10

構成するU 11との間の通信処理動作を記述した プログラム等を含む)と、USB規格に従ったUDC制 御プログラムと、USB標準ディスクリプタと、USB 規格に従ったUHC制御プログラムとが書き込まれてい て、CPU101は、このマスクROM103に記憶さ れているプログラムに従って、処理を実行する。

【0070】次に、図3~図4に示すフローチャートを 参照して、図1および図2に示した構成のUSBアダプ タ100の処理動作について説明する。

【0071】USBアダプタ100の電源オン時、

(a) USBデバイス機能を有した電子機器(以下、外 部USBデバイスと呼ぶ) がダウンストリームポート2 09のいずれかに接続されたことを内部USBホスト2 02を経由して検出したとき、(b) USBホスト機能 を有した電子機器(以下、外部USBホストと呼ぶ)が アップストリームポート210のいずれかに接続されま たは切断されたことを内部USBデバイス203aある いは203bを通して検出したとき、(c)外部USB ホストから内部USBデバイス203aあるいは203 bを通して要求があったときに、CPU101は図3~ 図4に示すようなデバイス接続処理を実行する。

【0072】まず、内部USBホスト202の待機状態 を解除すると(ステップS0)、内部USBデバイス2 03aは、内部ハブ (B) 205bを介してアップスト リームポート210aに外部USBホストが接続されて いるかどうかをチェックする。また、内部USBデバイ ス203bは、内部ハブ (C) 205cを介してアップ ストリームポート210bに外部USBホストが接続さ れているかどうかを検出する (ステップS1)。

【0073】例えば、USBコネクタの電圧ライン(5 V(IN))に電圧(5V)を検出できなかったとき は、USBアダプタ100には、外部USBホストが接 続されていないので、内部ハブ(A)205aで、ダウ ンストリームポート209に接続されている全ての外部 USBデバイスを内部USBホスト202で制御可能な ように接続すべく、選択スイッチ208を設定する。す なわち、選択スイッチ208では、外部USBデバイス の接続されているダウンストリームボート209を全て 内部ハブ(A)205aのダウンストリームボートに接 続する(ステップS2)。

【0074】一方、ステップS1で、USBコネクタの 電圧ライン (5 V (IN)) に電圧 (5 V) を検出でき たときは、USBアダプタ100には、外部USBホス トが接続されていると判断できる。そとで、内部USB ホスト202は、内部ハブ(A)205aを介して接続 されている外部USBデバイスを検出し(USBコネク タのデータラインの電圧を検出する)、その検出された 外部USBデバイスに関する情報(標準ディスクリプタ 等)を(外部USBホストの接続されているハブに接続 のUDC112、113と、内部USBホスト202を 50 されている) 内部USBデバイス203aあるいは20

【0075】との通知を受けて、当該外部USBホストから選択スイッチ208による接続の変更要求があれば、それに応じて選択スイッチ208を切替え、ダウンストリームポート209のそれぞれのポートと内部ハブ205a~205cとの間の接続を切り替える(ステップS4、ステップS5)。

【0076】ステップS4での切り替えの結果、ダウンストリームポート209のいずれかに外部USBホストまたは内部USBホスト202に接続されていないもの(すなわち、外部USBホストに選択スイッチ208により、内部ハブ(B)205b、(C)205cのいずれにも接続されていないダウンストリームポート)がある場合は、そのポートを内部USBホスト202と通信可能なように接続すべく、選択スイッチ208は、当該ポートを内部ハブ(A)205aに接続する(ステップS6)。

【0077】次に、図4のステップS7へ進み、内部U SBホスト202に内部ハブ(A)205aを介して予 20 め定められた特定の外部USBデバイスX(例えば、と こでは、モデムX)が接続されているかどうかを調べ (ステップS7)、接続されていたら、図9に示すよう に、内部USBホスト202は、外部USBホスト (例 えば、パーソナルコンピュータ(PC))の接続されて いる内部USBデバイス203を外部USBデバイスX (モデムX)と同等のUSBインタフェースを持つよう にコンフィグレートする(ステップS8)。 このときの 内部USBホスト202と内部USBデバイス203と の間の通信は、必ずしもUSB通信である必要はない。 これにより、当該外部USBホストに対し、外部USB デバイスXと同等のインタフェースをもつ内部USBデ バイスが当該外部USBデバイスXにみせかけて通信を 行うことができる。

【0078】一方、内部USBホストに内部ハブ(A) 205aを介して1つも外部USBデバイスが接続されていない場合には(ステップS9)、内部USBホストは動作する必要がないので待機状態にする(ステップS10)。これにより、USBアダプタ100の消費電力を抑えることができる。

【0079】以上のような動作によって、アップストリームポート210の外部USBホストの接続状況や、外部USBホスト(例えば、PC)からの指示によって、図5~図8に示すような各種の接続形態が可能になる。【0080】図5~図8では、USBアダプタ100に、外部USBデバイスとしてモデム、ハンドセット(スピーカとマイク)、デジタルカメラを接続する場合を例にとりUSBアダプタ100の要部とともに、データ転送経路を概略的に示している。

【0081】図5は、USBアダプタ100に外部US 50

Bホストが描れていない場合を示したもので、この 場合は、図3のステップS2に示したように、選択スイ ッチ208で全ての外部USBデバイスはUSBアダプ タ100の内部USBホスト202に接続されて、内部 USBホスト202がこれら外部USBデバイスを制御 する。これによって、USBホストとしてのPCがなく ても、USBアダプタ100がUSBホストとなり、例 えば、モデムを通して複数のハンドセットで会話し、ま たデジタルカメラの画像をモデムを通して伝送するとい った、USBデバイス同士のデータ転送が可能となる。 【0082】図6は、USBアダプタ100に外部US Bホストが接続されている場合を示したもので、それぞ れの外部USBデバイスはUSBアダプタ100の内部 USBホスト202で制御されることは図5と同様であ るが、さらに、図4のステップS8に示したように、外 部USBホストのPCに対し、USBアダプタ100の 内部USBデバイス203を特定の外部USBデバイス (モデムX) に見せかけることにより、外部USBホス トのPCは、USBアダプタ100の内部USBデバイ ス203を経由してモデムXと通信し、モデムXを経由 してデータ通信などを行う。

【0083】図9は、USBアダプタ100の内部USBホストが外部USBホストであるPCの接続されている内部USBデバイス203をモデムXと同等のUSBインタフェースを持つようにコンフィグレートして通信を行う場合を模式的に示したものである。との場合、内部USBデバイス203は外部USBホストのPCに対してモデムXと同等のUSBインタフェースを提供する。とのため、PCから見ると、モデムXが直接繋がっているのと同様であり、PC上ではモデムが直接接続されている場合と同じ制御ソフトウェアが使える。

【0084】なお、図6の場合、外部USBホストであるPCでモデムX以外の外部USBデバイスの制御をする必要がないため、PCの処理が軽くなる。

【0085】図7は、USBアダプタ100に外部USBホスト(PC)が接続されている場合で、しかも、図3のステップS5において、PCからの要求によって、全ての外部USBデバイスをPC自体で制御する場合の、例である。

【0086】この場合は、全ての外部USBデバイスは PCで制御する必要があるためPCの負荷は重くなる が、PCで自由な制御ができるため、PCで新しく独自 の処理を行いたい場合などは有効である。

【0087】図8は、USBアダプタ100に外部USBホスト(PC)が接続されている場合で、外部USBホスト(PC)が接続されている場合で、外部USBホスト100の両方で外部USBデバイスを制御する場合の例である。ここでは、USBアダプタ100の内部USBホスト100をUSBホストとしてモデムXとハンドセット(A)とを制御するとともに、外部USBホストである

PCをUSBホィ MC スカンドセット(b)とデジタ 見せかけた内部USBデバイス2 ルカメラとモデス 03とを制御する例を示している。

【0088】 この場合、

·モデムXを通してハンドセット(A)で会話する(U SBアダプタ100の内部USBホスト100経由)。 【0089】・PCはモデムXを通してデータ通信を行

【0090】·PCはハンドセット(B)から音声デー タの取り込み/出力を行う。

【0091】・PCはデジタルカメラから画像を取り込 む。を同時に行うことが可能である。

[0092]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 USBホストがない場合には、自分がUSBホストとな って、他のUSBデバイスを制御することにより、US BホストともUSBデバイスともUSB通信が行える。 【0093】また、ケーブルを繋ぎ直すことなく、複数 のUSBホストと外部USBデバイスとの間でUSB通 信を可能にし、同じ外部USBデバイスを複数のUSB 20 ホストで共有することができる。

【0094】さらに、1つのUSBホストの処理負荷を 分散するととができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態にかかるUSBアダプタのハードウ ェア構成を示した図。

【図2】図1のUSBアダプタの機能的なブロック図。 【図3】USBアダプタの処理動作について説明するた めのフローチャート。

【図4】USBアダプタの処理動作について説明するた 30 205a…内部ハブ(A) めのフローチャート。

【図5】USBアダプタに外部USBホストが接続され ていない場合のデータ転送経路を概略的に示した図で、 それぞれの外部USBデバイスはUSBアダプタの内部 USBホストで制御される場合を示している。

*【図6】U **アダプタに外部USBホストが接続され** ている場合のアータ転送経路を概略的に示した図で、そ れぞれの外部USBデバイスはUSBアダプタの内部U SBホストで制御され、しかも、外部USBホストに対 し、USBアダプタの内部USBデバイスを特定のUS Bデバイス(モデムX)に見せかけることにより、外部 USBホストがUSBアダプタの内部USBデバイスを 経由してモデムXと通信する場合を示している。

14

【図7】 USBアダプタに外部USBホストが接続され 10 ている場合で、しかも、当該外部USBホストからの要 求によって、全ての外部USBデバイスを当該外部US Bホスト自体で制御する場合を示している。

【図8】USBアダプタに外部USBホストが接続され ている場合で、外部USBホストとUSBアダブタの内 部USBホストの両方で外部USBデバイスを制御する 場合を示している。

【図9】USBアダプタの内部USBホストが外部US Bホストの接続されている内部USBデバイスをモデム Xと同等のUSBインタフェースを持つようにコンフィ グレートして通信を行う場合を模式的に示した図。

【図10】USBの接続構造の一例を示した図。

【図11】1つのアップストリームポートと4つのダウ ンストリームボートを有するハブの外観構成の一例を示 した図。

【符号の説明】

202…内部USBホスト

203a…内部USBデバイス

203b…内部USBデバイス

205b…内部ハブ(B)

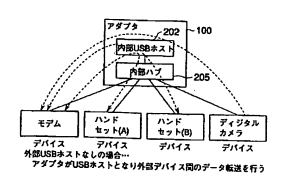
205c…内部ハブ(C)

208…選択スイッチ

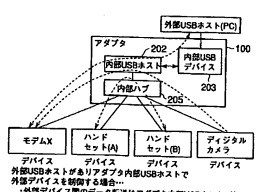
209a~209d…ダウンストリームポート

210a~210b…アップストリームポート

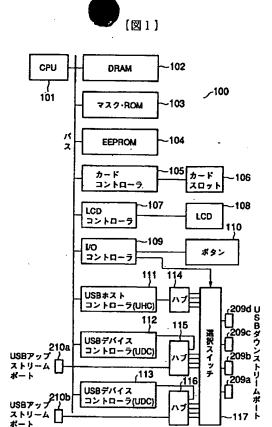
【図5】

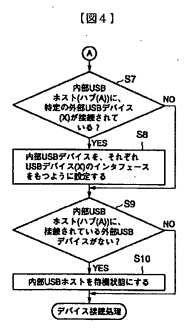


【図6】

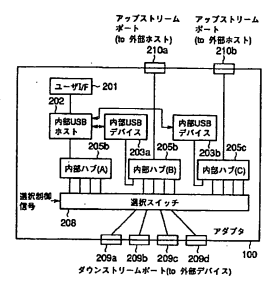


外部デバイス間のデータ転送はアダプタ内部USBホストが行う 外部USBホストとモデム間の通信は内部USBデバイスと 内部USBホストを経由して行う

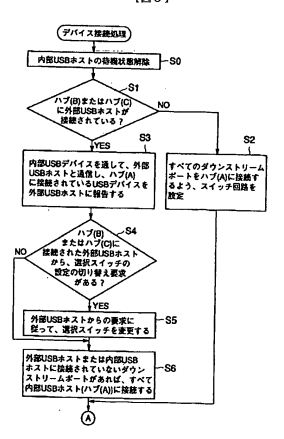


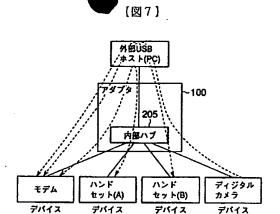






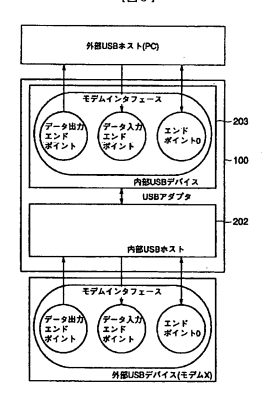
【図3】



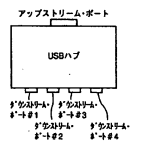


外部USBホストで直接外部USBデバイスを制御する場合… 外部デバイス間のデータ転送は外部USBホストで行う

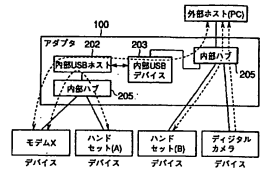
【図9】



【図11】



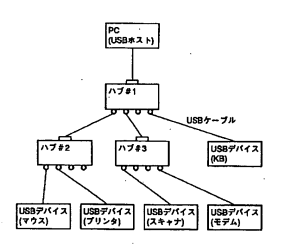
(図8)



内部USBホストと外部USBホストの両方で 外部USBデバイスを制御する場合

- ・ハンドセット(A)とモデムの同) のデータ転送は ディジタルカメラとモデムの関) 内部US8ホストが行う
- ・ハンドセット(B)とディジタルカメラの間のデータ転送は外部 USBホストが行う

【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.